

## **Zadání bakalářské práce**

Student: **Michaela Pělučová**  
Studijní program: **B3607 Stavební inženýrství**  
Studijní obor: **3647R018 Městské stavitelství a inženýrství**  
Téma: **Návrh využití budovy zámku v obci Branky**  
**Design use the Castle in Branky**

### **Zásady pro vypracování:**

Předmětem práce je navrhnout možnosti nového využití budovy zámku v Brankách, na parc.č. 44. Práce bude zpracována v rozsahu dvou variant. Výchozími podklady pro zpracování návrhu budou územní plán obce, katastrální mapa obce, digitální technická mapa inženýrských sítí, ortofotomapa obce. Součástí práce bude orientační propočet nákladů na změnu využití a zjištění možných zdrojů financování jak projektu tak i realizace (fondy ČR i EU).

Bakalářskou práci zpracujte v tomto rozsahu:

1. Stručná rekapitulace teoretických východisek.
2. Shrnutí základních poznatků o vymezeném území, průzkumech a rozboru stávajícího stavu (širší vztahy, dopravní obsluha, inženýrské sítě, atd.) s fotodokumentací.
3. Návrh možného využití objektu zámku pro kulturní nebo sociální služby s přehledem základních stavebních úprav pro navrhované využití.
4. Souhrnná zpráva v členění na průvodní a technickou zprávu, která bude zahrnovat výchozí údaje a podklady, rozvojové předpoklady a limity rozvoje a cíle navrhovaného řešení. Orientační předpokládané náklady navrhovaného řešení.
5. Závěr - zdůvodnění způsobu navrženého využití území a vztahy k bezprostřednímu a širšímu okolí v rámci města.

Grafická část bude obsahovat:

1. Situaci širších vztahů
2. Situaci řešeného území s vyznačením limitů území
3. Koordinační situace (dopravní a technická infrastruktura, stávající stav, ochranná pásma, atd.)
4. Dispoziční řešení podle navrhovaných možností využití.
5. Doplnující výkresy – základní stavební úpravy objektu

Rozsah grafických prací: rozsah a náplň jednotlivých výkresů bude upřesněn v průběhu zpracování bakalářské práce

Rozsah průvodní zprávy: min. 30 stran dle Směrnice děkanky č. 7/2010 „Zásady pro vypracování diplomové a bakalářské práce“ a interních pokynů Katedry městského inženýrství 2010/11.

Seznam doporučené odborné literatury:

1. Doutlík, L.: Zonální struktury, ČVUT, Praha, 1996
2. Hasík, O.: Územní plánování, VŠB, Ostrava, 2003
3. Horký, J.: Krajina, zeleň a voda v práci architekta, SNTL, Praha, 1984
4. Maier, K.: Územní plánování, ČVUT, Praha, 2000
5. Neufert, E.: Navrhování staveb, Consultinvest, Praha, 1995
6. Břetislav Štorm: Základy péče o stavební památky, NPÚ, Praha 2007
7. Zákony, vyhlášky, ČSN, odborné časopisy, firemní materiály
8. ČSN
9. Stavební zákon a vyhlášky 2007, ÚZ, číslo 593, Sagit Ostrava, 2006,
11. [www.euroscop.cz](http://www.euroscop.cz)
12. [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz) – informační materiály - Dotační tituly EU pro obce, svazky obcí, organizace zřizované a zakládávané obcemi v programovacím období 2007-2013

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Vladimír Koudela, CSc.**

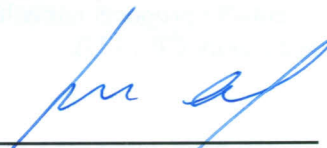
Datum zadání: 29.10.2010

Datum odevzdání: 02.05.2011



---

doc. Ing. František Kuda, CSc.  
*vedoucí katedry*



---

doc. Ing. Darja Kubečková Skulinová, Ph.D.  
*děkanka fakulty*